(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster (12)

U1

- (11)Rollennummer G 93 17 875.1
- (51) Hauptklasse B62D 1/06
- (22) **Anmeldetag** 23.11.93
- (47) Eintragungstag 27.01.94
- Bekanntmachung im Patentblatt 10.03.94 (43)
- Bezeichnung des Gegenstandes (54)

Griffvorrichtung Name und Wohnsitz des Inhabers

- (71)
- Wu, Otto, Taipeh/T'ai-pei, TW
 Name und Wohnsitz des Vertreters
 Fritz, H., Dipl.-Ing.; Fritz, E., Dipl.-Chem.,
 Pat.-Anwälte, 59759 Arnsberg (74)

G 8253 3.82



Fahrzeuggriffvorrichtung

1

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Griffvorrichtung für einen Motorradlenker oder das Lenkrad eines Kraftfahrzeuges, insbesondere eine, die handmassierende Auswölbungen auf ihrer Oberfläche aufweist, um die Hand des Fahrers während der Benutzung des Motorrades oder Kraftfahrzeuges zu massieren.

Technologischer Hintergrund der Erfindung

Fahren über einen langen Zeitraum erweist sich als eine sehr ermüdende Tätigkeit. Berufsfernfahrer benötigen nach einer langen Fahrzeit unbedingt eine physische und mentale Entspannung, um die Fahrsicherheit weiterhin zu gewährleisten.

Aus diesem Grunde erscheint es wünschenswert, eine
Griffvorrichtung für Kraftfahrzeuglenkräder und
Motorradlenker zu schaffen, die mit einer Vielzahl von
darauf ausgeformten Auswölbungen ausgestattet ist, um durch
Berührung der die Griffvorrichtung umfassenden Hand deren
Muskeln zu massieren und ein Nachlassen der Anspannung zu
bewirken, die durch langes Greifen entstanden ist.

Zusammenfassende Darstellung der Erfindung

Das vordringliche Ziel der vorliegenden Erfindung ist die Schaffung einer Griffvorrichtung für ein Kraftfahrzeuglenkrad, die eine Vielzahl runder Auswölbungen geeigneter Form umfaßt, wobei diese auf der Oberfläche eines röhrenförmigen, auf dem Lenkrad aufgebrachten, Elementes ausgeformt sind, so daß die das Lenkrad umgreifenden Hände berührt und massiert werden.



Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist die Schaffung einer Griffvorrichtung für Motorrad- oder Fahrradlenker, die eine Vielzahl runder Auswölbungen geeigneter Form umfaßt, wobei diese auf der Oberfläche eines röhrenförmigen, über den Handgriff geschobenen, Elementes ausgeformt sind, so daß die den Handgriff umgreifenden Hände berührt und massiert werden.

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, umfaßt die Griffvorrichtung für ein Kraftfahrzeuglenkrad oder einen Motorradlenker mindestens ein röhrenförmiges Element, das auf das Lenkrad oder den Handgriff aufgebracht wird und mit einer Vielzahl Auswölbungen einer ausgewählten Form mit abgerundeten oberen Enden versehen ist, wobei diese Auswölbungen die Form eines Bogens, eines Halbkreises, eines Halbelipsoids oder eines abgerundeten Konus aufweisen können, sowie gleichmäßig über das röhrenförmige Element verteilt sind, um die umgreifende Hand zu berühren und zu massieren.

25

30



Andere Eigenschaften und Vorteile der Erfindung werden aus der folgenden Beschreibung einiger bevorzugter Ausführungsbeispiele ersichtlich werden, wobei auf die beiliegenden Zeichnungen Bezug genommen wird. Darin zeigen

- Fig. 1 eine perspektivische Ansicht eines ersten
 Ausführungsbeispiels der vorliegenden
 Erfindung, wobei das Lenkrad eines
 Kraftfahrzeuges mit einer erfindungsgemäßen
 Vorrichtung versehen ist;
- Fig. 2 eine perspektivische Ansicht eines zweiten
 Ausführungsbeispiels der vorliegenden Erfindung,
 wobei ein anderer Typ eines Kraftfahrzeuglenkrades
 mit einer erfindungsgemäßen Vorrichtung versehen
 ist;
- Fig. 3 einen Querschnitt durch die in Fig. 1 und Fig. 2 gezeigten Kraftfahrzeuglenkräder;
 - Fig. 4 eine perspektivische Ansicht eines dritten
 Ausführungsbeispiels der vorliegenden Erfindung,
 wobei ein Handgriff eines Motorrades oder Fahrrades
 mit einer erfindungsgemäßen Vorrichtung versehen
 ist;
 - Fig. 5 einen Querschnitt durch den in Fig. 4 gezeigten Motorrad- oder Fahrradgriff.

Ausführliche Beschreibung einiger bevorzugter Ausführungsbeispiele

Es wird Bezug genommen auf die Abbildungen, insbesondere auf die Fig.1 und Fig. 3, in denen ein erstes

Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung, welches auf

10

15

20

25



das Lenkrad 40 eines Kraftfahrzeugs anwendbar ist,
abgebildet ist. Eine erfindungsgemäße Griffvorrichtung 10
weist ein längliches röhrenförmiges Element 11 auf, das so
geformt ist, daß es genau um das Lenkrad 40 herumgreift.
Eine Vielzahl Auswölbungen 12 der gewünschten Größe und Form
mit abgerundeten oberen Enden sind gleichmäßig über die
äußere Oberfläche des röhrenförmigen Elements 11 verteilt,
um die das Lenkrad 40 greifende Hand zu berühren und zu
massieren.

Geeignete Ausformungen der Auswölbungen 12 sind zum Beispiel eine Bogenform, eine Halbkreisform, eine Halbelipsoidform oder eine abgerundet konische Form. Auch andere Formen mit abgerundeten oberen Enden können, wie für einen Durchschnittsfachmann leicht ersichtlich ist, verwendet werden.

Vorzugsweise sind das röhrenförmige Element 11 und die

Auswölbungen 12 unter Verwendung eines geeigneten

nachgiebigen Materials aus einem Stück gefertigt. Ein
geeignetes Material könnte zum Beispiel Plastik oder Gummi
beinhalten.

Gemäß einer bevorzugten Ausführung weist das röhrenförmige Element 11 einen länglichen Spalt 13 entlang seiner Längsrichtung auf, um das Aufbringen auf das Lenkrad 40 zu ermöglichen.

In Fig. 2 ist ein zweites Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung dargestellt. Die dort abgebildete Griffvorrichtung 20 ist an einem Lenkrad 50 angebracht, welches zwei separate Segmente 51 und 52 aufweist. In dieser Ausführung der vorliegenden Erfindung umfaßt die Griffvorrichtung 20 zwei röhrenförmige Elemente 21 und 22, die auf die beiden Segmente 51 und 52 aufgebracht werden, wobei jedes der zwei Elemente 21 und 22 eine Vielzahl runder



ŧ,

Auswölbungen 12 aufweist, die den gleichen Aufbau haben wie die Auswölbungen 12 des ersten Ausführungsbeispiels (beschrieben in den Fig. 1 und Fig. 3) und ebenfalls gleichmäßig verteilt sind. Somit entspricht der in Fig. 3 abgebildete Querschnitt auch dem in Fig. 2 dargestellten zweiten Ausführungsbeispiel.

Die vorliegende Erfindung kann ebenfalls auf die Handgriffe von Motorrädern und Fahrräder (nicht abgebildet) angewandt werden, wie das in den Fig. 4 und Fig. 5 dargestellte dritte Ausführungsbeispiel verdeutlicht.

Wie aus Fig. 5 ersichtlich ist, weist eine erfindungsgemäße Griffvorrichtung 60 für einen Motorrad- oder Fahrradlenker 30 ein röhrenförmiges Element 31 mit einem offenen Ende 32 auf, wodurch sich die Möglichkeit ergibt, das röhrenförmige Element 31 über den Handgriff 30 zu schieben. Eine Vielzahl von Auswölbungen 33 der gewünschten Form sind, wie oben schon erwähnt, gleichmäßig über das röhrenförmige Element 31 verteilt, wodurch bewirkt wird, daß eine die erfindungsgemäße Griffvorrichtung 60 umfassende Hand 90, von den rundlichen Auswölbungen 33 berührt und massiert wird.

Die vorbeschriebene Vorrichtung bezieht sich lediglich auf einige ausgewählte Ausführungsbeispiele der Erfindung, die im Rahmen des Erfindungsgedankens variiert werden können, ohne daß der Schutzbereich der Anmeldung verlassen wird.

30

10

15

20

1

Schutzansprüche

5

10

. 15

- 1. Eine Griffvorrichtung (10, 20, 60), umfassend mindestens ein längliches röhrenförmiges Element (11, 21, 22, 31), welches aus einem geeigneten Material gefertigt ist und Mittel für die Anbringung an einem Lenkrad (40, 50) oder Handgriff (30) aufweist, sowie eine Vielzahl von Auswölbungen (12, 23, 33), die aus einem geeigneten Material gefertigt sind und gleichmäßig auf dem röhrenförmigen Element (11, 21, 22, 31) verteilt sind, wobei diese Auswölbungen (12, 23, 33) so ausgeformt sind, daß sie abgerundete obere Enden aufweisen und eine diese Griffvorrichtung (10, 20, 60) umfassende Hand (90) berühren und massieren.
- 2. Eine Griffvorrichtung (10, 20) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Anbringung des röhrenförmigen Elements (11, 21, 22) an einem Lenkrad (40, 50) durch einen länglichen Spalt (13) ermöglicht wird, der sich längs der Längsrichtung des röhrenförmigen Elements (11, 21, 22) erstreckt.
 - 3. Eine Griffvorrichtung (60) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Anbringung des röhrenförmigen Elements (31) an einem Handgriff (30) durch ein offenes Ende (32) des röhrenförmigen Elements (31) ermöglicht wird.
 - 4. Eine Griffvorrichtung (10, 20, 60) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswölbungen (12, 23, 33) die Form einer Halbkugel aufweisen.

30



1.

- 5. Eine Griffvorrichtung (10, 20, 60) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswölbungen (12, 23, 33) die Form eines Halbelipsoids aufweisen.
- 6. Eine Griffvorrichtung (10, 20, 60) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswölbungen (12, 23, 33) bogenförmig sind.
- 7. Eine Griffvorrichtung (10, 20, 60) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswölbungen (12, 23, 33) die Form eines abgerundeten Konus aufweisen.

15

20

25

30

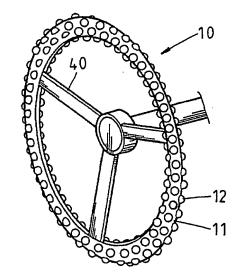
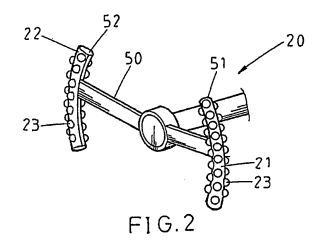
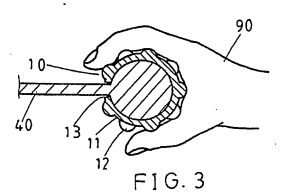
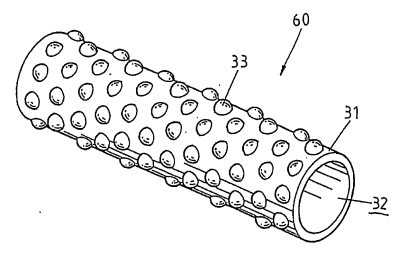


FIG.1







F1G.4

